

# MEGA FORCE® 130 / 175 / 225 GLi

## LA PEQUEÑA GRAN MAQUINA



Mostrado:  
MEGA FORCE 225 GLi – K69069-2

### MAQUINA PARA SOLDAR / INVERSOR

Más que una máquina STICK, las MEGA FORCE® 130 , 175 Y 225 GLi se diseñaron pensando en usted.

Estas máquinas son capaces de soldar en modo Stick y Tig y están repletas de características como POWER CONNECT , IGBT Technology y AJUSTE FACIL. Todas estas características se comunican a través de una pantalla LED Technology, fácil de usar y muy visible.



**Procesos »**  
Stick, TIG

**Aplicaciones »**  
Casa , Mantenimiento , Herrería

**Salida »**



**Entrada »**



**Códigos »**

K69067-2 MEGA FORCE 130 GLi  
K69068-2 MEGA FORCE 175 GLi  
K69069-2 MEGA FORCE 225 GLi

## VENTAJAS:

- » Simple de operar, cuenta con selector de proceso
- » Ajuste fácil debido a su indicador de amperaje
- » Conexión rápida Twist Mate™
- » Indicador de protección térmica
- » Manija abatible y correa de carga
- » Sistema de ventilación mejorado

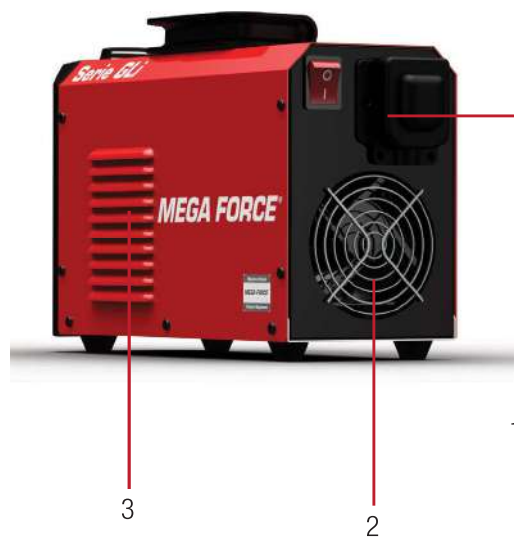
## CONTROLES FRONTALES

1. Pantalla LED
2. Selector de procesos (STICK / TIG)
3. Conexión TWIST MATE



## CONTROLES POSTERIORES

1. Tablero de conexión
2. Sistema de enfriamiento mejorado
3. Tecnología IGBT



## CONSUMIBLES

### Suelda hasta:

- MEGA FORCE® 130 GLi - Hasta 1/8"
- MEGA FORCE® 175 GLi - Hasta 5/32"
- MEGA FORCE® 225 GLi - Hasta 3/16"

### Para uso con varillas de consumibles:

6011
6013
7018
Ni
Inox
Al

## INTERFAZ



Ajuste intuitivo de corriente de salida que facilita la aplicación del operador (indica el ajuste de corriente según el diámetro de electrodo a utilizar)

Amplia versatilidad de tipos de electrodos que se pueden aplicar

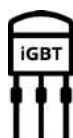
## TECNOLOGÍAS



Permite mejor visibilidad y precisión para el ajuste de corriente debido a la pantalla led integrada en la máquina.



Autoconfiguración interna de la máquina si se conecta a 130V o 220V.



Hace a la máquina mas eficiente, nos permite mejor estabilidad de arco y nos permite tener una máquina compacta pero muy poderosa.



Uso inteligente, ya que la etiqueta frontal le brinda una guía al operador para poder ajustar la corriente de salida de manera sencilla.

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Nombre del Producto	Codigo	Voltaje de Entrada	Ciclo de Trabajo	Rango de Salida	Clase de Proteccion	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
MEGA FORCE 130 GLI	K69067-2	120V / 1 / 50 /60 Hz 230V / 1 / 50 /60 Hz MAX OCV 80 V	100 A / 22V / 60%	10 A - 93 A	IP21S	346 X 120 x 212	3,9
			130 A / 23, 2 V / 60%	10 A - 122 A			
MEGA FORCE 175 GLI	K69068-2		100 A / 22V / 60%	10 A - 100 A			
			175 A / 25 V / 40%	10 A - 175 A			
MEGA FORCE 225 GLI	K69069-2		110 A / 22,4 V / 60%	10 A - 110 A			
			225 A / 27 V / 40%	10 A - 225 A			

## ACCESORIOS



### CARETA PITS RF504650

Caretta electronica para soldador con sombra variable 9-13



### ELECTRODO DE TUNGSTENO

RF57309 1/16" x 7, 2% Cerio

RF57336 3/32" x 7, 2% Cerio

RF57337 1/8" x 7, 2% Cerio

• Aleación: 2% Cerio • AWS / ISO: EWCe-2 / WC20 • Cantidad de Óxido: 1.8 - 2.2% CeO2



### GUANTE PARA SOLDAR USO RUDO 14" RF58453-1

Nuevos guantes para soldador diseñados para trabajos de uso rudo en aplicaciones de soldadura



### PAQUETE ACCESORIOS PARA SOLDAR 250 A RF506489

Ensamble pinza porta electrodo / 4 AWG cable PVC NOM 1.5 m / Conector rápido

Ensamble pinza de tierra / 4 AWG cable PVC NOM 1.5 m / Conector rápido

Para mejores resultados de soldadura con equipos lincoln electric, siempre use consumibles de lincoln electric.

Visite [www.lincolnelectric.com.mx](http://www.lincolnelectric.com.mx) para más detalles

Fabricado en una instalación con sistemas de gestión ambiental y calidad ISO certificados.

Todas las marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

### POLITICA DE SERVICIO AL CLIENTE

El negocio de la compañía Lincoln Electric es la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden solicitar información a Lincoln Electric para obtener asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestro personal responde a las consultas a la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada por los clientes y el conocimiento que pueden tener relativo a la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza, ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea, amplía ni altera ninguna garantía sobre nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pudiera derivarse de la información o asesoría, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de aptitud para el uso particular que cualquier cliente quiera hacer, está expresamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por Lincoln Electric está exclusivamente bajo el control y responsabilidad del cliente. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio. Sujeto a Cambio – Esta información es exacta a nuestro mejor conocimiento, al momento de su impresión. Consulte [www.lincolnelectric.com.mx](http://www.lincolnelectric.com.mx) para obtener información actualizada. Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V., Calz. Azcapotzalco La Villa, N° 869, Col. Industrial Vallejo, Azcapotzalco, México CDMX, C.P. 02300. Conmutador: (55) 5063-0030

Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V.  
Calz. Azcapotzalco La Villa No. 869, Industrial Vallejo, 02300, México, CDMX  
Tel.: (52 55) 5063 0030 Fax.: (52 55) 5063 0054.  
[www.lincolnelectric.com.mx](http://www.lincolnelectric.com.mx)